

Application/Control No. 10/662,017

Examiner Sisay Yacob Applicant(s)/Patent under Reexamination HARRIS, JEREMY

**Art Unit** 

						18	SSUE	CL	.AS	SIF	CAT	ION							
			ORIG	INAL							IN	TERNA'	TIONAL	CLASS	IFICAT	ION			
CLASS SUBCLASS									CLAIMED						NON-CLAIMED				
	340				870.07			н	н 04		Q 9		/00				1	1	
	CROSS REFERENCES											,				ŀ		1	
CLAS	CLASS SUBCLASS (ONE				SUBCLASS PER BLOCK)														
340	340 310.11 500		500								1						1		
324	4	66		67	500	)		1/	$\uparrow \uparrow$			1						1	
345	5	211						$V^-$				/1						1	
		<del></del>	_		· .			1	1		. /	. 1						1	
			<del>                                     </del>						1	$\cap$		. 1						1	
$\Delta t$	Sisay Yacob 10/15/2007 (Assistant Examiner) (Date)								ERY H	10FS/	ISS EVALUI	VILLE .	Total Claims Allowed: 39						
C) (Le	(Legal instruments Examiner) (Date) SUPERM							POSIV PONIL	PROY I	CENT	12/07 12/07	Ch O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi						Fig.	
	Claims renumbered in the same order as pre							resen	ted by	/ appl	icant	o C	CPA T.D.				□ R.	1.47	
Final	Original						1			T-		_	nal		-	la			
i .	0		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		Fing	31 Origi		<u> </u>	Original Control		Fi.	91 Origi		Fina	121		Fina	151		Fina	181
	1 2		Fin	31 32			61 62		Fin	91 92		Fina	121 122		Fig	151 152		Fina	181 182
	1 2 3		Fin	31 32 33	,		61 62 63		Fin	91 92 93	-	Fina	121 122 123		Final	151 152 153		Fina	181 182 183
	1 2 3 4	- - - - - - -	Fins	31 32 33 34		iĒ	61 62 63 64		- F	91 92 93 94		Fina	121 122 123 124		Fins	151 152 153 154		Fina	181 182 183 184
	1 2 3 4 5		Fins	31 32 33 34 35		Ē	61 62 63 64 65		Fin	91 92 93		Fina	121 122 123 124 125		Fins	151 152 153 154 155		Fina	181 182 183 184 185
	1 2 3 4		Fins	31 32 33 34			61 62 63 64		Fin	91 92 93 94 95		Fina	121 122 123 124		Fina	151 152 153 154		Fina	181 182 183 184 185
	1 2 3 4 5 6		Fins	31 32 33 34 35 36		<u> </u>	61 62 63 64 65 66		Fin	91 92 93 94 95 96		Fina	121 122 123 124 125 126 127 128		Fine	151 152 153 154 155 156 157 158		Fina	181 182 183 184 185 186 187
	1 2 3 4 5 6 7		Fins	31 32 33 34 35 36 37 38 39		ni E	61 62 63 64 65 66 67 68 69		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98		Fina	121 122 123 124 125 126 127 128 129		Firs	151 152 153 154 155 156 157 158 159		Fina	181 182 183 184 185 186 187 188
	1 2 3 4 5 6 7 8 9		Fins	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98 99		Fina	121 122 123 124 125 126 127 128 129		Firs	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		Fina	181 182 183 184 185 186 187 188 190
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		Fins	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Fina	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		Firs	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		Fina	181 182 183 184 185 186 187 188 190
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		Fins	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		i.i.	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	•	ni3	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101		Fina	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		Fire	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		Fina	181 182 183 184 185 186 187 188 190 191
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		Fins	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		i i	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102		Fina	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		Fire	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		Fina	181 182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		Fins	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73		- III	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103		Fina	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		Fire	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164		Fina	181 182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		Fins	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		i i	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102		Fina	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		- Figure 198	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		Fina	181 182 183 184 185 186 187